JP3025931Y

Patent number: Publication date: JP3025931Y

Also published as:

包含

EP0266700 (A: US4844319 (A:

EP0266700 (A: EP0266700 (B

Report a data error he

Inventor: Applicant:

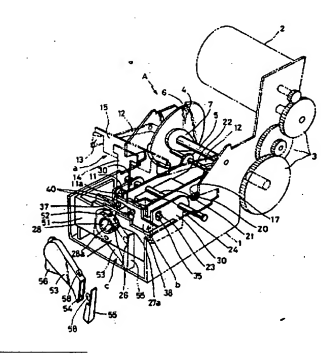
Classification:
- international:

- european:

Application number: Priority number(s):

Abstract not available for JP3025931Y
Abstract of corresponding document: **US4844319**

A stapler in which staple legs extending through the material to be bound by more than a given length are cut by cooperation between a movable and fixed cutting member. The movable member is moved in a direction orthogonal to the penetrating direction of the staple legs by rotation of a cam which also causes a driver to drive the staple through the material and also clinches the cut staple legs.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩実用新案公報(Y2) 平3-25931

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

2040公告 平成3年(1991)6月5日

B 27 F 7/17 B 42 B 4/00 7234-3C 6763-2C

(全5頁)

60考案の名称

ホッチキスにおけるステーブル脚切断屑の処理装置

顧 昭61-167512 勿実

開 昭63-72001 69公

願 昭61(1986)10月31日 22出

@昭63(1988)5月14日

黒 沢 光照 何考 案 者

東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マツクス株式会社内 東京都中央区日本楯箱崎町6番6号

マツクス株式会社 の出 顔 人

弁理士 瀬川 幹夫 個代 理 人 洋 審査官 佐 藤

1

2

の実用新案登録請求の範囲

被綴り材を貫通したステーブル脚の貫通方向と 直交する方向に移動可能な可動切断部材と固定さ れた固定切断部材との協働により被綴り材質通後 プル脚切断機構の切断層排出部にシュータを傾斜 させて連設し、該シュータの下端閉口部に重力に より上記下端開口部を閉鎖する閉鎖部材を枢着し たことを特徴とするホッチキスにおけるステープ ル脚切断屑の処理装置。

考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案はホッチキスによつて厚さの異なる被綴 り材を綴る際に、この被綴り材を貫通したステー 切断機構を備えたホッチキスにおいて、切断され たステーブル脚の切断屑を処理する処理装置に関 する。

(従来技術とその問題点)

は被綴り材には種々の厚さのものがあるが、いち いちその厚さに応じてステーブルの脚の長さを変 えるわけにはいかないので、被綴り材の厚さに対 してステーブル脚が長すぎると、被綴り材を貫通 て表側に露出する現象が生じることがある。これ を防止するため、ステーブル脚が長すぎるとき は、これを切断する機構を備えたホツチキスが提

案され、例えば特開昭57-102301号公報に開示さ れたものが知られている。これは、同公報第4図 に示されるように、被綴り材を貫通した後のステ ープル脚の不要部分を可動切断縁71,72と固 の所定長さ以上のステーブル脚を切断するステー 5 定切断縁 73, 74とによつて切断するもので、 可動切断縁70.71は可動クリンチャに形成さ れているので、ステーブル脚は切断と同時に折曲 げられる。

このようにステープル脚切断機構を備えたホツ 10 チキスにおいては、切断屑が飛散するとギアのカ ジリや回路基板をショートさせて破損させるなど の問題が生じるのを防止するために切断層を処理 装置が設けられている。その一つとして切断屑を エアで吸引するものが知られている。しかし、切 プル脚が所定量以上に長い場合にこれを切断する 15 断屑を処理するのにエア等の効力源を用いるのは 経済的にもあまり得策ではない。

(考案の技術的課題)

本考案は上記問題点に鑑みて成立したものであ つて、特に特別の動力を用いることなくステープ ホッチキスによつて被綴り材を綴る場合、通常 20 ル脚の切断屑を処理することのできる処理装置を 提供することをその技術的課題とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、本考案に係るホッチ キスにおけるステーブル脚切断屑の処理装置は、 したステープル脚が被綴り材の裏側から再貫涌し 25 被綴り材を貫通したステープル脚の貫通方向と直 交する方向に移動可能な可動切断部材と固定され て固定切断部材との協働により被綴り材質涌後の 所定長さ以上のステープル脚を切断するステープ

ル脚切断機構の切断屑排出部にシユータを傾斜さ せて連設し、該シユータの下端開口部に重力によ り上記下端開口部を閉鎖する閉鎖部材を枢着した ことを特徴とする。

(考案の作用、効果)

本考案は上述のように構成されているから、ス テープル脚切断機構によつて切断された切断屑は 重力により排出部からシュータの下端開口部に落 下する。この下鎧開口部は閉鎖部材によつて閉鎖 いくが、重力に抗して閉鎖部材を部材を回動させ て上記下端開口部を開放することにより、簡単に 切断屑をシュータ外に排出することができる。

このように、本考案によれば特別の動力を必要 とすることなく、簡単にステープル脚の切断屑を 15 連結されている。 排出除去することができるので、実用上の効果は 非常に大である。

(実施例)

以下、図面によつて本考案の実施例について説 明する。

第1図において符号Aはホッチキスを示す。こ のホッチキスAは、機枠1の後部に電動モータ2 と減速歯車3と両側にカム部材4を形成した駆動 軸5とを設け、該カム部材4の外側には第1のカ ム (構カム) 6、内側には第2のカム7を形成 25 し、第1のカム6にはステーブルの打込み機を連 係し、第2のカム7には必要以上の長さのステー プル脚を切断した後折曲げる切断・綴り機構bを 連係したものである。

6に中央部を機枠1に枢着した駆動リンク8の一 端を係合し、この駆動リンク8の他端をパネ部材 9を介してステーブル打込み部材10を保持する ホルダ11に連結したもので、電動モータ2によ 動させてホルダー1を下降させ、図示しないマガ ジンから綴り台上に供給されたステープル12の 脚部12aを綴り台13上の被綴り材14(第3 図参照) 中に打込み貫通させ、その後上昇させる ものである。ステーブル12は上記打込み時に後 40 23が軸受けされている。 述の綴り機構bにより作動する一対の可動クリン チャ40によつて折曲げられ、被綴り材14の綴 りが行なわれる。

なお、このような打込み機構 a は実願昭60ー

50665号に詳しく述べられている。

次に、切断・綴り機構 b は第2のカム7とカム リンク20とカツタリンク24とクリンチャリン ク25と可動切断部材26と固定切断部材36と 5 から構成されている。

まず、第1図及び第3図a, bに示すように、 前述のカム部材4の第2のカム7にはカムリンク 20が係合している。カムリンク20は機枠1の ほぼ中央部に設けられた支持軸21に回動自在に されているので、切断屑はシュータ内にたまつて 10 設けられ、その後端部に設けられた係合杆22が 上記第2のカム7に係合するようにバネ部材17 によって付勢され、その前部及び中央部は連結軸 23及び支持軸21を介してカツタリンク24の 後部又はクリンチャリンク25の後部にそれぞれ

> カッタリンク24はコの字形に形成され、その 前部には連結軸19を介して可動切断部材26が 連結されている。

可動切断部材26は円筒状に形成され、その前 20 上部にはステープル脚12aに対応する間隔で1 対の挿入孔27,27が形成され、内部は前方に 開放され、上記挿入孔27,27に臨む傾斜面2 7 a を設けることによつて切断屑排出部 2 8 が形 成されている。

クリンチャリンク25は基板部29の両側に側 板部30を、前部にクリンチヤ押圧部31をそれ ぞれ立上げ形成するとともに、その左右上部に可 動クリンチヤ40,40に対応する間隔で1対の 押圧ローラ33 (第3図c参照)を設けてなり、 まず、ステーブル打込み機構 a は、第1のカム 30 上記基板部29は通常は機枠1の底面に当接して おり、側板部30の後部及び前部にはそれぞれ軸 孔34と長孔35とが形成されてい。そして、上 記カムリンク20の前部、可動切断部材26及び カツタリンク24はクリンチヤリンク25の両側 り上記カム部材4を回転させ、駆動リンク8を揺 35 板部30の間に配置され、可動切断部材26をク リンチャ押圧部31から前方に突出させるととも に、上記後部軸孔34には前記カムリンク20の 支持軸21が軸受され、前部長孔35にはカムリ ンク20とカツタリンク24とを連結する連結軸

> 次に、クリンチャリンク25の前方には壁状の 固定切断部材36が配設されている。この固定切 断部材36は前後に対向する二枚の保持板37, 38に可動切断部材26を遊嵌させてステーブル

6

脚12aの貫通方向を略直交する方向に移動案内 する案内孔39を形成するとともに、前記保持板 37の上部に可動クリンチャ40を回動自在に設 けてなり、機枠1に固定されてい。可動クリンチ ヤ40,40は通常は逆ハの字形になり、その先 5 方に挿入孔27,27が臨むように構成されて い。前記クリンチヤリンク25の押圧部31のロ ーラ33は可動クリンチヤ40の下方に配置され ている。

プル脚切断屑の処理装置 c が設けられている。こ の処理装置 c は、固定切断部材 3 6 の前部に設け られたブラケット41に可動切断部材の前端の切 断屑排出部28の案内溝41を設け、該ブラケッ 屑排出部28に連設し、該シュータ43の下端開 口部44に重力により上記下端閉口部44を閉鎖 する閉鎖部材45を枢着したものである。

シュータ43は袋状に形成され、その上端には プラケット41の前面に固定される取付片46が 20 できる。 設けられているとともに、同端側部にはステープ ル脚切断後の可動切断部材26を受ける開口部4 7が形成され、下端は開口されている。閉鎖部材 45は上記下端開口部44にヒンジ部48によつ 下端開口部44を閉鎖している。

ここで、カム部材4の回転と上記ステープル脚 切断・綴り機構b及び切断屑の処理装置cの作動 態様について説明する。

動リンク8が作動してステーブル打込み部材10 が被綴り材14に対してステーブル12の打込み 作動を完了したときに、第2のカム7がカムリン ク20を作動させ、第4図a, bに示すように、 る。これにより、カムリンク20の前端が上動す るので、カツタリンク24の連結軸23もクリン チャリンク25の長孔35の上部に移動し、カツ タリンク24は前方に押し出され、可動切断部材

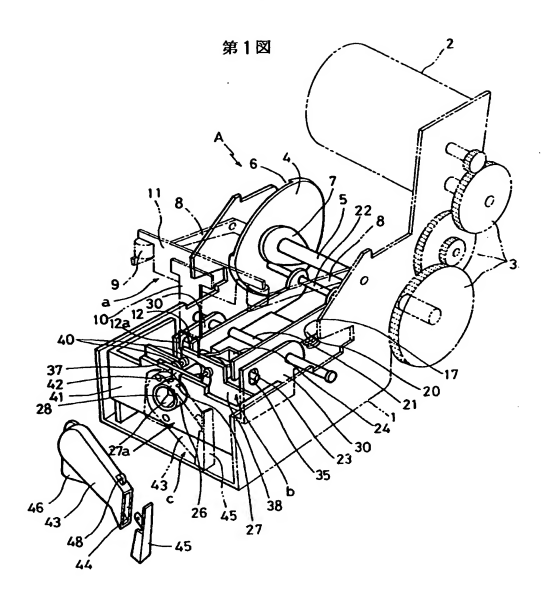
26を移動させる。このとき、ステープル脚12 aは既に被綴り材14を貫通し、挿入孔27, 2 7内に挿入されている (第3図 a 参照)。その後、 可動切断部材26は同図bに示すように、上記各 リンク20,24の作動によつて駆動されてステ ープル脚12aの貫通方向と略直交する方向に移 動し、可動切断部材26と固定切断部材36とが 摺り合う協働動作によってステープル脚12 aが 切断され、切断屑 1 2 b は可動切断部材 2 6 の排 次に、上記切断・綴り機構もの前部にはステー 10 出部28内の傾斜面27aからシュータ43の上 端開口部47を経て下端開口部44に落ちる。下 端開口部44は閉鎖部材45によって閉鎖されて いるので、切断屑12bはシュータ43内にたま つていくが、重力に抗して閉鎖部材 4 5 を回動さ ト41にシュータ43を傾斜させて固定して切断 15 せて上記下端開口部44を開放することにより、 簡単に切断屑 12 bをシュータ 43 外に排出する ことができる。このように、上記切断屑処理装置 cによれば特別の動力を必要とすることなく、簡 単にステープル脚の切断屑を排出除去することが

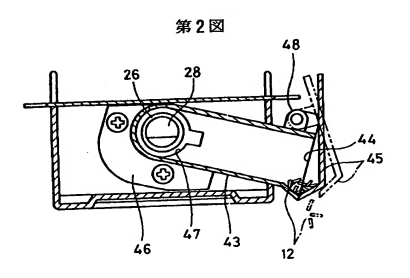
次に、さらにカムリンク20が回動すると、第 3図cに示すように、今度はクリンチャリンク2 5 も支持軸21を中心に時計方向に回動するの で、クリンチャ押圧部31が上動駆動され、押圧 て枢着され、通常は重力によつてシュータ43の 25 ローラ33が可動クリンチャ40を回動させ、ス テープル脚12aを折曲げ、被綴り材14の綴り が完予する。

図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るステーブル脚切断屑の処 カム部材4が回転して第1のカム6によつて駆 30 理装置とともに示すホツチキスの要部概観斜視 図、第2図は上記切断屑処理装置の横断面説明 図、第3図a, b, cはステーブル脚切断・綴り 機構の作動態様説明図である。

符号A……ホッチキス、a……ステーブル打込 最上部位置にあつた係合杆22が下方に回動す 35 み機構、b……切断・綴り機構、c……切断屑処 理装置、12b……切断屑、26……可動切断部 材、 2 7 ······ 挿入孔、 2 8 ······ 排出部、 4 1 ····· プラケット、43……シユータ、44……下端閉 口部、45……閉鎖部材、47……上端閉口部。





第3図

